




UNIVERSIDAD DE CORDOBA

FICHA CV
PERFIL DEL PROFESORADO
(R-PA02-3.b)

**DATOS PERSONALES**

Nombre y Apellidos	Antonio Jesús Lora Benítez	
Categoría Profesional	Profesor Contratado Doctor	
Departamento	Anatomía y Anatomía Patológica Comparadas y Toxicología	
Área de Conocimiento	Toxicología	
Correo electrónico	V12lobea@uco.es	
Teléfono	957212019	
Nº Quinquenios	2	
Nº Sexenios (1)	1	
ORCID	0000-0001-7098-8606	

ACTIVIDAD DOCENTE**Participación en Proyectos de Innovación Docente:**

Título del Proyecto: Proyecto de innovación docente. Evaluación educativa: diseño y desarrollo de un blog de divulgación científica en el ámbito de la experimentación animal como instrumento de coevaluación

Entidad financiadora: Universidad de Córdoba

Curso académico: 2018/2019

Título del Proyecto: Proyecto de innovación docente. Desarrollo de maniqués mediante la técnica de plastinación como alternativa al uso de animales en docencia y como recurso esencial en el proceso de enseñanza-aprendizaje del alumnado

Entidad financiadora: Universidad de Córdoba

Curso académico: 2017/2018

Título del Proyecto: Proyecto de innovación docente. La innovación educativa en el grado de Veterinaria: Formación práctica integral para la adquisición de las habilidades del primer día

Entidad financiadora: Universidad de Córdoba

Curso académico: 2014/2015

Título del Proyecto: Proyecto de innovación docente. Las fichas técnicas de medicamentos como fuente de conocimiento farmacológico, terapéutico, toxicológico, clínico e higiénico-sanitario. Medicamentos con principios activos sobre el sistema nervioso.

Entidad financiadora: Universidad de Córdoba

Curso académico: 2013/2014

Título del Proyecto: Proyecto de innovación docente. Diseño y actualización de un CD interactivo sobre plantas de interés nutricional, farmacológico a fin de establecer una estrategia de aprendizaje
Entidad financiadora: Universidad de Córdoba
Curso académico: 2012/2013

Participación en DOCENTIA (último vigente): 2009-2010 a 2014-2015

Otros méritos docentes (publicaciones docentes, edición de material docente, etc.):

Autores: Nahúm Ayala Soldado, Rafael Mora Medina, Silvia de la Cruz Ares, Antonio Jesús Lora Benítez, Ana María Molina López, M^aR. Moyano Salvago. Título del artículo: Uso de Twitter como herramienta educativa de aprendizaje autónomo y colaborativo en el Grado de Veterinaria. Revista de innovación y buenas prácticas docentes 2022, 11 (2). ISSN: 2531-1336

Autores: Nahúm Ayala Soldado, Rafael Mora Medina, Antonio J. Lora Benítez, Ana María Molina López, M^aR. Moyano Salvago. Título del artículo: Desarrollo e implementación de un blog colaborativo como instrumento de coevaluación en el Grado de Veterinaria. Revista de innovación y buenas prácticas docentes 2020, 9 (1), 10. ISSN: 2531-1336

Autores: Ana M^a Molina, Andrés Diz, Nahúm Ayala, Lorena Diz, Antonio J. Lora, Alfonso Martínez, Joaquín Vivo, José M. Navas, M^a I. Barasona, Fca. Bujalance, Andrés Rueda, Ana Fernández, Estrella Montero, M^a R. Moyano. Título del artículo: Elaboración de modelos anatómicos mediante técnicas de plastinación como alternativa al uso de animales en docencia y como recurso esencial en el proceso de enseñanza-aprendizaje Revista de Innovación y buenas prácticas docentes, 2020, 9-1, 11. ISSN: 2531-1336

Autores: Ayala N., Lora A.J., Molina A.M^a, Mora R., Gonçalves L.P., Moyano M^a. R. Título del artículo: Diseño y desarrollo de un blog de divulgación científica como instrumento de coevaluación Revista *VetDoc*, 2019, 3-1, 2. ISSN: 2529-8704

Autores: Serrano Rodríguez, J.M.; Lora Benítez A. J., Ayala Soldado N., Molina López A.M^a, Ponferrada C., Moyano Salvago M^a. R., Serrano Caballero J.M. Título del artículo: Usos prácticos e interpretación de las curvas dosis-respuesta en farmacología y toxicología veterinarias: herramientas informáticas. Revista (nombre, año, volumen, número, páginas): *VetDoc*, 2016, 1-1, 2. ISSN: 2445-1754

Autores: Fernández, A.I.; Ayala N.; Lora A.J.; Molina A.M.; Montero E.; Rueda A.; Moyano M^a. R. Título del artículo: Seguridad en el laboratorio de toxicología como estrategia de aprendizaje. Revista *VetDoc*, 2016, 1-1, 2. ISSN: 2445-1754

Autores: Nahúm Ayala Soldado, Ana M^a Molina López, Antonio J. Lora Benítez, M^a Isabel Barasona Carmona, M^aR. Moyano Salvago. Título de la comunicación: Diseño y actualización de un CD interactivo sobre plantas de interés nutricional, toxicológico y farmacológico a fin de establecer una estrategia sobre aprendizaje
Título del Congreso: Jornadas Nacionales de Innovación Docente en Veterinaria. Lugar: Facultad de Veterinaria de la Universidad Complutense (Madrid). Fecha: 04/02/2014
Tipo de aportación: Comunicación póster en Congreso de Docencia

Material docente publicado

Autores: Serrano J.M.; Moyano M^a. R.; Rueda A.; García-Román A.; Molina A.M.; Fernández, A.I.; Lora A.J. Título del libro: Atlas de plantas medicinales y tóxicas. Editorial: Universidad de Córdoba. Año de publicación: 2010. ISBN: 978-84-692-7680-8

Autores: Moyano M^a. R.; Rueda A.; García-Román A.; Molina A.M.; Fernández, A.I.; Lora A.J. Título del libro: Bases legales sobre residuos de medicamentos en alimentos de origen animal. Editorial: Universidad de Córdoba. Año de publicación: 2009. ISBN: 978-84-692-6777-6

ACTIVIDAD INVESTIGADORA

Líneas de investigación (máximo 3):

Toxicología Ambiental y salud pública

Toxicología Veterinaria

Evaluación de disruptores endocrinos como contaminantes ambientales y alimentarios

Publicaciones científicas (máximo 5 aportaciones en los 6 últimos años):

Molina López, Ana; Bujalance-Reyes Francisca; Urbano María Teresa; Lora Benítez, Antonio; Ayala Soldado, Nahum; Moyano Salvago, María Rosario. Analysis of Blood Biochemistry and Pituitary-Gonadal Histology after Chronic Exposure to Bisphenol-A of Mice. *International Journal of Environmental Research and Public Health* 2022, 19 (21): 13894. DOI: 10.3390/ijerph192113894

Ayala Soldado, Nahúm; Lora Benitez, Antonio; Mora Medina, R; Molina López, Ana; Artillo-Guimera José; Moyano Salvago, María Rosario. Tremorgenic mycotoxicosis in cattle, caused by *Claviceps paspali*. *Veterinari medicina* 2022, 67. DOI: 10.17221/25/2022-VETMED

Bujalance Reyes F^a.; Molina López, Ana M^a.; Ayala Soldado, Nahum; Lora Benítez Antonio J.; Mora Medina, Rafael; Moyano Salvago, M^a Rosario. Analysis of Indirect Biomarkers of Effect after Exposure to Low Doses of Bisphenol A in a Study of Successive Generations of Mice. *Animals*, 2022, 12(3): 300, 24. DOI: 10.3390/ani12030300

Gonçalves Reis, Lilian de Paula; Lora Benítez Antonio J.; Molina López, Ana M^a.; Mora Medina, Rafael; Ayala Soldado, Nahum; Moyano Salvago, M^a Rosario. Evaluation of the Toxicity of Bisphenol A in Reproduction and its Effect on Fertility and Embryonic Development in the Zebrafish (*Danio rerio*). *International Journal of Environmental Research and Public Health*, 2022, 19(2): 262, 15. DOI: 10.3390/ijerph 19020962

Molina López, Ana M^a.; Abril Díaz, M^a Nieves; Lora Benítez Antonio J; Huertas Abril, Paula; Ayala Soldado, Nahum; Blanco de la Paz, M^a Carmen; Moyano Salvago, M^a Rosario. Proteomic profile of the effects of low-dose bisphenol A on zebrafish ovaries. *Food and Chemical Toxicology* 2021, 156:112435, 16. DOI: 10.1016/j.fct 2021.112435

Otros méritos de investigación (participación en proyectos de investigación, proyectos con empresas, ponencias en congresos, etc. Máximo 5 aportaciones):

Título del proyecto: Evaluación de los efectos del bisfenol-A como contaminante alimentario mediante un estudio multigeneracional. Referencia 1381098-R. Entidad financiadora: Junta de Andalucía. Consejería de Economía, Conocimiento, Empresas y Universidad. Investigador principal: M^a Rosario Moyano Salvago; Ana M^a Molina López. Fecha de inicio-fin: 01/01/2022 - 31/12/2022

Título del proyecto: Evaluación del riesgo como disruptor endocrino del Bisfenol-A sobre el eje hipotalámico-hipofisario gonadal como contaminante medioambiental y alimentario. Referencia P09-AGR-514. Entidad financiadora: Junta de Andalucía. Consejería de Innovación, Ciencia y Empresa. Proyectos de Excelencia de la Junta de Andalucía. Investigador principal: M^a Rosario Moyano Salvago. Fecha de inicio-fin: 11/03/2011 – 31/07/2016

Título del contrato: Estudio toxicidad aguda (DL50) por vía oral y dérmica de un producto elaborado por la empresa a base de aloe ozonizado. Entidad financiadora: Ozonosania S.L. Contrato OTRI artículo 83 Investigador principal: Ayala Soldado, Nahum; Moyano Salvago, M^a Rosario. Fecha de inicio-fin: 19/12/2021 – 19/12/2022

Título del contrato: Estudio del efecto de moléculas naturales procedentes de extractos de plantas sobre la macrobiótica y la fermentación ruminal. Entidad financiadora: Fundación VALLBO. Contrato OTRI artículo 83. Investigador principal: Ayala Soldado, Nahum; Martínez Marín, Andrés. Fecha de inicio-fin: 07/06/2021 – 07/06/2022

Título del contrato: Caracterización farmacocinética de nuevos desarrollos farmacéuticos de liberación prolongada. Entidad financiadora: Laboratorios Farmacéuticos ROBY. Contrato OTRI artículo 83. Investigador principal: Molina López, Ana María. Fecha de inicio-fin: 31/05/2021 – 31/05/2025

OTROS MÉRITOS (gestión académica, premios, difusión, etc):

(1) Reconocidos por ANECA o su equivalente según los parámetros de valoración de la Comisión Nacional Evaluadora de la Actividad Investigadora (CNEAI) para la concesión de sexenios de actividad investigadora en los diferentes campos. Si son equivalentes deben estar indicados con un asterisco.